ANHYDROUS COMPOSITION AND USE THEREOF AS COSMETIC, PHARMACEUTICAL OR SANITARY GOOD

Publication number: JP2000212042

Publication date: 2000-08-02

Inventor: SABINE GRIMM: YURIERU CLAVER

Applicant:

OREAL

Classification:

- International: A61K8/18; A61K6/00; A61K8/00; A61K8/37; A61K8/81;

A61K8/88; A61K8/89; A61K8/891; A61Q1/02; A61Q1/06; A61Q1/10; A61Q5/00; A61Q19/00; C08L83/04; C08L83/12; A61K8/18; A61K6/00; A61K8/00; A61K8/30; A61K8/72; A61Q1/02; A61Q5/00; A61Q19/00; C08L83/00; (IPC1-7); A61K7/02; A61K7/027; A61K7/032; A61K7/48

- European: A61K8/37; A61K8/81E; A61K8/88; A61K8/891;

A61Q1/02

Application number: JP20000013115 20000121

Priority number(s): FR19990000829 19990126; US20000490683 20000124

Report a data error here

Aiso published as:

EP1023890 (A1) US6344205 (B1)

FR2788692 (A1)

Abstract of JP2000212042

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a soft anhydrous composition comfortable to the skin without imparting greasiness or stickiness at the time of application. SOLUTION: This anhydrous composition comprises isononyl isononanoate present at a concentration of at least 10 wt.% based on the total weight of the composition, a powdery compound present at a concentration of at least 10 wt.% based on the total weight of the composition, an oily phase further containing a silicone oil and the silicone oil present at a concentration of >=5 wt.% based on the total weight of the composition in the anhydrous composition comprising the oily phase containing the isononyl isononanoate and a granular phase containing the powdery compound, especially a cosmetic, a dermatological or a sanitary good and a pharmaceutical composition.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本日幹許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特調2000-212042 (P2000-212042A)

(43)公開日 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51) Int.Cl.7		戲別記号	F I		テーマコード(参考)
A61K	7/02		A61K	7/02	P
	7/027			7/027	
	7/032			7/032	
	7/48			7/48	

審査請求 有 請求項の数20 OL (全 8 頁)

(21)出脳番号 特脳2000-13115(P2000-13115) (71)出職人 391023932 、ロレアル (22) 出版日 平成12年1月21日(2000.1.21) LOREAL フランス国パリ, リュ ロワイヤル 14 (31)優先権主張番号 9900829 (72)発明者 ザビーヌ・グリム (32) 優先日 平成11年1月26日(1999.1.26) フランス・92290・シャトネイ・マラブ (33) 優先権主張国 フランス (FR) リ・アヴニュ・デュ・パルク・8 (72)発明者 ユリエル・クラヴェル フランス・75013・パリ・リュ・アルベー JV • 77 (74)代理人 100064908 弁理士 志賀 正武 (外7名)

(54) 【発明の名称】 無水組成物、その化粧品としての、薬剤学的、または衛生品としての使用

(57)【要約】

【課題】 適用時に脂っぽさやべた付きを付与すること なく、柔軟で、皮膚に対して心地良い無水組成物を提案

【解決手段】 イソノニル=イソノナノアートを含有す る油相と粉末化合物を含有する粒状相とを含んで成る無 水組成物、特に、化粧品、皮膚科学的、衛生品、および 薬剤学的組成物において、イソノニル=イソノナノアー トが組成物の全重量に対して少なくとも10重量%の濃 度で存在し、粉末化合物が組成物の全重量に対して少な くとも10重量%の濃度で存在し、油相がさらにシリコ ーン油を含有し、前記シリコーン油が組成物の全重量に 対して5重量%以上の濃度で存在する無水組成物が提供 される。

【特許請求の節用】

【請求項1】 イソノニル=イソノナノアートを含有す る油相と粉末化合物を含有する粒状相とを含んで成る無 水組成物、特に、化粧品、皮膚科学的、衛生品、および 薬剤学的組成物において、イソノニル=イソノナノアー トが組成物の全重量に対して少なくとも10重量%の濃 度で存在し、粉末化合物が組成物の全重量に対して少な くとも10重量%の濃度で存在し、油相がさらに、シリ コーン油を含有し、前記シリコーン油が組成物の全重量 に対して5重量%以上の濃度で存在することを特徴とす る無水組成物。

【請求項2】 イソノニル=イソノナノアートが、組成 物の全重量に対して、10から40重量%、好ましくは 15から35重量%の範囲の濃度で存在することを特徴 とする、請求項1に記載の組成物。

【請求項3】 油相がまた、イソノニル=イソノナノア ート以外の脂肪エステルを、組成物の全重量に対して、 0.1から30重量%、好ましくは5から20重量%の 範囲であってもよい濃度で存在することを特徴とする、 請求項1または2に記載の組成物。

【請求項4】 脂肪エステルが、分岐C8-C16エステ ル。たとえばイソヘキシル=ネオペンタフアート。合成 エステル、たとえば式: R1 COOR2 (式中、R1 は6から2) 9の炭素原子を含有する高級脂肪酸残基を示し、R2は3 から30の炭素原子を含有する炭化水素ベースの鎖を示 す)のオイル、たとえば、プルセリン油、イソプロビル =ミリスタート、2-エチルヘキシル=パルミタート イソステアリル=ネオペンタノアート、イソプロビル= ステアラート、イソプロピル=ラノラート、イソトリデ シル=イソノナノアート、2-オクチルドデシル=ステ アラート、2-オクチルドデシル=エルカート、イソス テアリル=イソステアラート、アラキジル=プロピオナ ート、2-オクチルドデシル=ベンゾアート:ヒドロキ シル化エステル、たとえばイソステアリル=ラクター ト、オクチル=ヒドロキシステアラート、オクチルドデ シル=ヒドロキシステアラート、ジイソステアリル=マ ラート、トリイソセチル=シトラート;ポリオールエス テル、たとえばプロピレングリコール=ジオクタノアー ト. ネオペンチルグリコール=ジヘプタノアート、ジエ チレングリコール=ジイソノナノアート およびペンタ エリスリトールエステル:および/またはこれらの混合 物から選択されることを特徴とする、請求項3に記載の 組成物。

【請求項5】 シリコーン油が、組成物の全重量に対し て、5から55重量%、好ましくは5から25重量%、 さらに好ましくは10から25重量%の範囲の濃度で存 在することを特徴とする、請求項1ないし4のいずれか 1項に記載の組成物。

【請求項6】 シリコーン油が、

3から8のケイ素原子。好ましくは4から6のケイ

素原子を含有する環状揮発性シリコーン。たとえば、シ クロテトラジメチルシロキサン、シクロペンタジメチル シロキサン またはシクロヘキサジメチルシロキサン: 2から9のケイ素原子を含有する直鎖状揮発性シリ コーン、たとえば、ヘキサメチルジシロキサン、ヘキシ ルヘプタメチルトリシロキサン、およびオクチルヘプタ メチルトリシロキサン:

- 一般式: 【化1】

(式中.

- Xは-CH₃またはOHであり、
- nは、0から2000の整数である)

で表わされ、好ましくは粘度が25℃で0.06m2/s 以下のポリジメチルシロキサン:

- アルキルメチルポリシロキサン、特に、ポリ(C₁-Con) アルキルシロキサン、たとえばフェニルシリコー ン油またはセチルジメチコーン:
- ジメチルシロキサン/メチルアルキルシロキサンタ イプのシクロコボリマー:
- 任意にフェニル化またはヒドロキシル化したポリシ ロキサンであるシリコーンゴムであって、たとえばボリ ジメチルシロキサンまたはポリフェニルシロキサン油、 またはシクロメチコーン等の 溶媒に溶解した場合 約 200.000から1.000.000の高分子量と、 500、000mPa.sよりも大きい粘度を有するシリコ ーンゴム:
- ポリジメチルシロキサンまたはポリフェニルシロキ サン油、またはシクロメチコーン等の、溶媒に溶解した 場合の、単位R₃SiO_{1/2}、R₂SiO_{2/2}、RSiO_{3/2}、およびSiO 4/2 (式中、Rは水素、C₁-C₆アルキル基、またはフェニ ル基である)の組み合わせを含有するシリコーン樹脂; および
- これらの混合物から選択されることを特徴とする。 請求項1ないし5のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項7】 フェニルトリメチコーンを含有しないこ とを特徴とする、請求項1ないし6のいずれか1項に記 載の組成物。

【請求項8】 油相が、イソノニル=イソノナノアー ト、脂肪エステル、およびシリコーン油、および/また はこれらの混合物のみからなることを特徴とする。請求 項1ないし7のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項9】 イソノニル=イソノナノアートが、油相 の全重量に対して、少なくとも15重量%、好ましくは 少なくとも30重量%の濃度で存在することを特徴とす る。請求項1ないし8のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項10】 粉末化合物が、充填剤および/または

ピグメントおよび/または光沢剤および/またはこれら の混合物から選択されることを特徴とする、請求項1な いし9のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項11】 充填剤が、微球体、特にシリカ、テフロン、ナイロン、タルク、マイカ、および/またはカオリンの微球体から選択されることを特徴とする、請求項10に記載の組成物。

【請求項12】 充填剤が、組成物の全重量に対して、 5から40重量%、好ましくは10から25重量%の範 囲の濃度で存在することを特徴とする、請求項10また は11に計動の組成物。

【請求項13】 ビグメントが、二酸化チタン、二酸化 ジルコニウム、二酸化セリウム、酸化亜鉛、酸化鉄、酸 化クロム、フェリックブルー、カーボンブラック、バリ ウムレーキ、ストロンチウムレーキ、カルシウムレー キ、アルミニウムレーキ、シリコーン化合物で、たとえ はFDMSでおよびくまたはポリマーで、特にポリエチレン およびくまたはアミノ酸で被覆されたビグメント、およ び/またはこれらの混合物から選択されることを特徴と

【請求項14】 ピグメントが、組成物の全重量に対して、少なくとも2重量%、好ましくは8から15重量%の範囲の濃度で存在することを特徴とする、請求項13に計載の組成物。

する、請求項10に記載の組成物。

【請求項15】 さらにワックスを含有することを特徴とする、請求項1ないし14のいずれか1項に記載の組成物。

【請求項16】 ワックスが、動物由来のワックス、た とえばビーズワックス、鯨ロウ、ラノリンワックス、お よびラノリン誘導体、植物ワックス、たとえばカルナウ バワックス、カンデリラワックス、オーリキュリーワッ クス、木ロウ、ココアバターまたはコルク繊維ワック ス、またはサトウキビワックス、

- 一 鉱物ワックス、たとえばパラフィンワックス、鉱油ワックス、亜炭ワックス、またはミクロクリスタリンワックス、またはオゾケライト、
- 一 合成ワックス、たとえば、ポリエチレンワックス、 ポリテトラフルオロエチレンワックス、およびフィッシャートロッシュ合成で得られたワックス
- シリコーンワックス、特に置換した直鎖状ポリシロ キサン: ポリエーテルシリコーンワックス、16から4 5の炭素原子を含有するアルキルーまたはアルコキシジメチコーン、アルキルメチコーン。
- 25℃で固体の水素化オイル、たとえば水素化ヒマシ油、水素化ホホバ油、水素化ヤシ油、水素化助脂、水 素化ココア油、及び、25℃で固体の脂肪エステル、た とえばCo-Coアルキル=ステアラート、
- および/またはこれらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項15に記載の組成物。

【請求項17】 ワックスが、ポリエチレンワックス、

ミクロクリスタリンワックス、カルナウパワックス、水 素化ホバ油、カンデリラワックス、および/またはこ れらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項 16に記載の組成物。

【請求項18】 ワックスが、組成物の全重量に対して、少なくとも5重量%、好ましくは6から15重量%の濃度で存在することを特徴とする、請求項16または17に記載の組成物、

【請求項19】 メークアップ製品、特に、ファンデーション、コンシーラ、フェースパウダー、アイシャドウ、アイライナー、マスカウ、またはリップスティック、またはボディ用メークアップ製品の形態であることを特徴とする。請求項1ないし18のいずれか1項に記載の組齢期、

【請求項20】 皮膚および/または頭皮の非治療的な トリートメント方法、特にメークアップ方法であって、 請求項1ないし19のいずれか1項に記載の組成物を、 皮膚または粘膜および/または頭皮に適用することから なる方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無水化粧品組成学物、特に、化粧品、皮膚科学的、衛生品、または薬剤学的制成物に関する。これらの組成物は、頭皮を含む皮膚のケア製品、およびくまたは、皮膚、粘膜(唇またはまぶたの内側)、半粘膜(唇)、ケラチン繊維(髪、まつげ、爪)のメークアップ製品、またはボディ用メークアップ製品を構成するものであってもよい

[0002]

【役乗の技術および発明が解決しようとする課題】脂肪 相を含有するメークアップ組成物は、一般的には、表皮 への良好な付着性、つけ心地の良さ、保護能力、および 非透水性フィルム形成能力のために、化粧品に使用され ている。無水メークアップ製品は一般的には、コンパク ト固体またはクリームの形態であってもよい。ジャーま たはチューブの形態のバッケージから指を用いて満足す る方法で適用可能であるため、クリーミーな粘明性を有 する組成物が求められる可能性がある。これらは一般的 には、経時的に安定な粘制性を得るために、オイルおよ びワックスを含有する。

【0003】しかしながら、このタイプの製品の欠点の 1つは、大量の脂肪物質を含有するため、皮膚に脂っぽ さを残し、べたつき、延ばしにくいことである。

【0004】本発明の目的は、改善された化粧品特性と 良好な安定性を有する、無水組成物、特に流込暖品を提 使することである。特に、求められているのは、適用時 に脂っぽさやべた付きを付与することなく、言うまでも なく、柔軟で、皮膚に対して心地具い組成物である。 【0005】出類人は、予想しないことに、そして驚く

べきことに、特定の比率で粉末化合物と組み合わせた特

定の脂肪エステルを用いることによって、皮膚に容易に 延び、脂っぽさや水た付き感がなく、優れた化粧品特 性、特に良好な柔軟性と良好な安定性を有する、無水組 成物が得られることを見い出した。

[0006]

【課題を解決するための手段および発明の実施の形態】本発明の1つの主題は、したがって、(i) イソノニル=イソノナノアート (isononyl isononanoate)を含有する少なくとも1つの粒状相とを合んで成る無水組成物、特に、化粧品、皮膚科学的、衛生品、および薬剤学的組成物において、イソノニル=イソノナノアートが組成物の全重量に対して少なくとも10重量%の濃度で存在し、物末化合物が組成物の全重量に対して少なくとも10重量%の濃度で存在し、前程が出成物の全重量に対して少なくとも10重量%の濃度で存在し、指形であるに、シリコーン油を含有し、前記シリコーン油が組成物の全重量に対して多重量%以上の濃度で存在することを特徴とする無水組成物である。

【0007】本発明はまた、皮膚および/または頭皮の 非治療的なトリートメント方法、特にメークアップ方法 であって、上記で定義した組成物を、皮膚または粘膜お よび/または頭皮に適用することからなる方法に関す

る。

【0008】 本発明により使用される組成物は特に柔軟であることが見い出されており、脂っぱさやべたつき窓でがなく、容易に、均一に適用して延ばすことが可能である。軽い手触りを有し、1日中心地良さを残すものである。本発明による組成物は、さらに、良好な感覚と化粧品特性、特に、良好なマット効果と良好な被覆力、一様性、および保持力を有する。

【0009】本発明による無水組成物は、一様性、均一 性のメークアップを付与するものである。さらに、皮膚 に適用すると、皮膚のしわおよび/または顔のしわに移 動しない優位性を有する。

【0010】本発明の組成物は、無水組成物である。" 無水組成物"なる表現は、組成物の全重量に対して、3 %よりも少ない、好ましくは1%よりも少ない水を含有 る組成物を意味する。さらに好ましくは、組成物は、 全く水を含有したいものである。本発明による組成物

全く水を含有しないものである。本発明による組成物は、組成物の全重量に対して、少なくとも10重量%のイソノニル=イソノナノアートである液状脂肪エステルを含有する油相を含んでなるものである。

【0011】本発明の目的においては、"油相"なる表現は、室温で液体である脂肪物質からなる相を意味する。好ましくは、イソノニル=イソノナノアートは、組成物の全重量に対して、10から40重量%の範囲であってもよい濃度で、組成物中に存在する。さらに好ましくは、該含有量は、組成物の全重量に対して、15から35重量%の範囲である。

【0012】イソノニル=イソノナノアートに相当する

商業的に入手可能な製品としては、"Caschem" 社から 販売されている" Wickenol 151"、"Alzo" 社から販売 されている" Dermol 99"、または、"SEPPIC" 社から 販売されている" Lanol 99" が挙げられる。

【0013】本発明による組成物はまた、組成物の全重量に対して、5重量%以上の濃度で存在するシリコーン油を含有する。好ましくは、該シリコーン油の量は、組成物の全重量に対して、5から55重量%、より好ましくは5から25重量%、さらに好ましくは10から25重量%の範囲である。

【0014】本発明により使用可能なシリコーン油は、 以下のものから選択可能である。

- 3から8のケイ素原子、好ましくは4から6のケイ素原子を含有する環状揮発性シリコーン、たとえば、シカロテトラジメチルシロキサン、シクロへトラジメチルシロキサン、またはシクロヘキサジメチルシロキサン;特に、ゲウコーニング社から"DC Fluid 244"、"DC Fluid 245"、"DC Fluid 345"の商品名で販売されている製品:
- 2から9のケイ業原子を含有する直鎖状揮発性シリコーン、たとえば、ヘキサメチルジシロキサン、ヘキシルヘブタメチルトリシロキサン、およびオクチルヘアタメチルトリシロキサン;

- 一般式:

【0015】 【化2】

【0016】(式中、

- Xは-CH。またはOHであり、

ー nは、0から2000の整数である)で表わされ、 好ましくは粘度が25でで0.06㎡/s以下のポリジ メチルシロキサン;特に、グウコーニング社から"Dow Corning Fluid 200"の商品名で販売されているものが 挙げられ、特に、ワッカー社から"AK"の商品名で販売 されている製品、ジェネラルエレクトリック社から"S ド"の商品名で販売されている製品、ゴールドシュミット社から"Abil"の商品名で販売されている製品、ゴールドシュミット社から"Abil"の商品名で販売されているもの、たと えば"Abil 10″製品;

- アルキルメチルポリシロキサン、特に、ポリ (C_1 C_{20}) アルキルシロキサン、たとえばフェニルシリコーン油またはセチルジメチコーン (CTFA名);
- ジメチルシロキサン/メチルアルキルシロキサンタ イプのシクロコボリマー、たとえばユニオンカーバイド 社から" silicone FZ 3109" の商品名で販売されている ものであって、ジメチルシロキサン/メチルオクチルシ ロキサンシクロコボリマー;

【0017】- 任意にフェニル化またはヒドロキシル

化したボリシロキサンであるシリコーンゴムであって、ボリジメチルシロキサンまたはボリフェニルシロキサン油、またはシクロメチコーン等の、溶媒に溶解した場合、約200,000から1,000,000の高分子量と、500,000ma.sよりも大きい粘度を有するシリコーンゴム・

ー ボリジメチルシロキサンまたはボリフェニルシロキサン油、またはシクロメチコーン等の、溶媒に溶解した場合の、単位R₅SiO_{1/2}、R₅SiO_{1/2}、RSiO_{5/2}、およびSiO_{4/2} (式中、Rは水業、C₁-C₅アルキル基、またはフェニル基である)の組み合わせを含有するシリコーン樹脂; および/または

これらの混合物。

【0018】好ましくは、本発明による組成物は、フェ ニルトリメチコーンを含有しないものである。油相はま た、イソノニル=イソノナノアート以外のオイルおよび シリコーンオイルを会有してもよい。

【0019】本発明により使用可能な前記他のオイルとしては、イソノニル=イソノナノアート以外の脂肪エステルであって、以下のものが挙げられる。

- 分岐 $C_8 - C_{16}$ エステル、たとえばイソヘキシル=ネオペンタノアート

合成エステル、たとえば式:R1C00R2(式中、R1は 6から29の炭素原子を含有する高級脂肪酸残基を示 し、R2は3から30の炭素原子を含有する炭化水素ベー スの鎖を示す)のオイル、たとえば、プルセリン油、イ ソプロピル=ミリスタート、2-エチルヘキシル=パル ミタート、イソステアリル=ネオペンタノアート、イソ プロピル=ステアラート、イソプロピル=ラノラート、 イソトリデシル=イソノナノアート、2-オクチルドデ シル=ステアラート、2-オクチルドデシル=エルカー ト、イソステアリル=イソステアラート、アラキジル= プロピオナート、2-オクチルドデシル=ベンゾアー ト:ヒドロキシル化エステル、たとえばイソステアリル =ラクタート、オクチル=ヒドロキシステアラート、オ クチルドデシル=ヒドロキシステアラート ジイソステ アリル=マラート、トリイソセチル=シトラート:ポリ オールエステル、たとえばプロピレングリコール=ジオ クタノアート、ネオペンチルグリコール=ジヘプタノア ート、ジエチレングリコール=ジイソノナノアート、お よびペンタエリスリトールエステル:

【0020】 12から16の炭素原子を有する脂肪 アルコール、たとえば、オクチルドデカノール、2ープ チルオクタノール、2ーペキンルデカノール、2ーウン デシルペンタデカノール、およびオレイルアルコール、 炭化水素をペースとした植物油、たとえば、液状脂肪酸のトリグリセリド、カプリル/カプリン酸トリグリ セリド、たとえばステアリネリーズデュボア社から販売 されているもの、または、ダイナミットノーベル社か ら"Miglyol 810"、"Miglyol 812"、"Miglyol 81 8" の商品名で販売されているもの、または、小麥胚芽油、コーン油、ひまり油、カリデパター、ひまし油、スイートアーモンド油、マカデミア油、アプリコット油、ダイズ油、綿実油、アルファルファ油、ボビー油、パンプキン油、ゴマ油、館(marrow)油、アボカド油、ヘーゼルナッツ油、グレーブシード油、ブラックカラン・シード油、月見草油、きび油、大麦油、キノア (quin ca)油、オリーブ油、ライ麦油、サフラワー油、びゃくだん油、とけいそう油、ムスクローズ油;これらの植物油は25で以下の温度で液体であるという特別な特徴を有する。

【0021】 - 動物、植物または鉱物由来の油、たとえば、ワセリン、ダイズ油、ひまわり油、胡麻油、西洋 あぶらな油、スイートアーモンド油、マカデミア油、ブ ラックカラントシード油、カリテパター、およびその液 状留分、またはペルヒドロスクアレン;

【0022】 - フルオロ油、特にペルフルオロボリエーテルが挙げられ、たとえば、モンテフロー社から"Foblin"の商品名で販売されている製品、並びにフルオロシリコーン、たとえばトリフルオロメチル(C_1-C_4)アルキルジメチコーン、たとえば、シンエツ社から" X 22819"の商品名で販売されている製品;および/または

これらの混合物。

【0023】油相は、たとえば、組成物の全重量に対して、5から20重量%の脂肪アルコールを含有してもまい、好ましくは、また、油相は、イソノニル=イソノナノアート以外の脂肪エステルまたはこれらの混合物を、組成物の全重量に対して、0.1から30重量%、好ましては5から20重量%の範囲であってもよい濃度で含有してもよい。

【0024】本発明の好ましい1つの実施職様によれば、油相は、イソノニル=イソノナノアート、脂肪エステル、およびシリコーン油、および/またはこれらの混合物のみからなる。好ましくはまた、イソノニル=イソノナノアートが、油相の全重量に対して、少なくとも15重量% 好ましくは少なくとも30重量%の濃度で存在する。

【0025】本発明による組成物はまた、化粧品組成物中に通常使用される、充填剤および/またはピグメントおよび/または光沢剤および/またはこれらの混合物から選択される物末化合物を含有する。 粉末化合物は、組成物の全重量に対して、少なくとも10重量%の適度で存在する。

【0026】組成物の全重量に対して、5-40重量% の比率で組成物中に存在していてもよい充填剤は、鉱物 または合成物であってもよく、ラメラまたは非ラメラで あってもよい、タルク、マイカ、シリカ、カオリン、テ フロン(ポリテトラフルオロエチレン)、澱粉、天然真 疾層、窒化ホウ素、微球体たとえば『Expancel』(ノー ベルインダストリー社)および微球体たとえば『Polytr ap"(ダウコーニング社)が挙げられる。球状充填剤、 たとえばボリエチレンパウダー、ナイロンパウダー、シ リコーン樹脂ミクロビーズ(トウシパ社からの"Tospea rls") およびシリカ微球体も使用可能である。

【0027】 好ましくは、微球体としては、特に、シリカ、テフロン、ナイロン、タルク、マイカ、および/またはカオリンの微球体が使用される。本発明の1つの好ましい実施聴様においては、充填剤は、組成物の全重量に対して、10から25重量%の濃度で存在してもよい。

【0028】ピグメントは、組成物の全重量に対して、 0.1から30重量%までの範囲の濃度で組成物中に存 在してもよい。これらは、白色または着色したものであ ってもよく、鉱物および/または有機物であってもよ い。鉱物性ピグメントとしては、二酸化チタン、二酸化 ジルコニウム、二酸化セリウム、並びに、酸化亜鉛、酸 化鉄、酸化クロム、フェリックブルー、光沢剤、たとえ ば酸化チタンで、酸化鉄で、天然ピグメントで、または オキシ塩化ビスマスで被覆したマイカ、並びに、着色チ タンマイカおよび/またはこれらの混合物が挙げられ る。有機ピグメントとしては、カーボンブラック、バリ ウムレーキ、ストロンチウムレーキ、カルシウムレー キ、またはアルミニウムレーキ、および/またはこれら の混合物が挙げられる。ピグメントはまた、疎水性表面 を有するものであってもよく、または、表面が疎水性と なるように処理されたものであってもよい。該処理は、 当業者には公知の方法で行われ、特に、ピグメントはシ リコーン化合物。たとえばPDMSおよび/またはポリマー で、特にポリエチレンおよび/またはアミノ酸で被覆さ れてもよい。

【0029】被覆ビグメントとしては、特に、ミヨシ社から" SA"の商品名で販売されているビグメント (PPMS 被覆ビグメント) が挙げられる。このように被覆されたビグメントは、本発明による組成物中に、組成物の全重量に対して、0.1から30重量%までの比率で組み入れられてもよい。本発明の好ましい1つの実施限様においては、ビグメントは、組成物の全重量に対して、少なくとも2重量%、好ましくは8から15重量%の濃度で存在する。

【0030】光沢剤は、組成物の全重量に対して、0-30重量%の濃度で組成物中に存在してもよい。予想される光沢剤としては、天然真珠層、酸化チタンで、酸化鉄で、天然ピグメントで、またはオキン塩化ビスマスで被覆したマイカ、並びに、着色チタンマイカであってもよい。本発明による組

成物はまた、上記オイル以外の脂肪物質、たとえばワックスまたはベースト状脂肪物質を含有してもよい。"ワックス"なる用語は、室温で固体である脂肪物質を意味 する

【0031】ペースト状脂肪物質は、以下の物理化学特性の少なくとも1つによって定義可能である。

- 60Hzの回転数でNS-r3またはMS-r4ローターを 装備した"Contraves" TVロータリー粘度計を用いて、 40℃で測定して、0.1から40Pa.s(1から40 0ボアズ)の粘度、

- 25-70℃、好ましくは25-55℃の融点。 【0032】本発明により使用可能なワックスとして は、以下のものが挙げられる。

 動物由来のワックス、たとえばビーズワックス、館 のラノリンワックス、およびラノリン誘導体、植物 ワックス、たとえばかルナウパワックス、カンデリラワ ックス、木ロウ、ココアバター っまたはコルク繊維ワックス、またはサトウキビワック っまたはコルク繊維ワックス、またはサトウキビワック。

鉱物ワックス、たとえばパラフィンワックス、鉱油 ワックス、亜炭ワックス、またはミクロクリスタリンワックス、またはオゾケライト、

- 合成ワックス、たとえば、ポリエチレンワックス、ポリテトラフルオロエチレンワックス、およびフィッシャートロッシュ合成で得られたワックス、

- シリコーンワックス、特に置換された直鎖状ポリシロキサン: ポリエーテルシリコーンワックス、16から45の映業原子を含有するアルキルーまたはアルコキシメチコーン、アルキルメチコーン、たとえば、ダウコーニング社から MMS C_{30} の商品名で販売されている C_{30} C_{45} C_{45}

-25℃で固体の水素化オイル、たとえば水素化ヒマシ油、水素化ホホバ油、水素化マン油、水素化 東化ココナツ油、及び、25℃で固体の脂肪エステル、たとえばコスタークーネン社から" Kester Wax K82H"の商品名で販売されている $C_{20}-C_{40}$ アルキル=ステアラー

および/またはこれらの混合物。

【0033】 好ましくは、ボリエチレンワックス、ミク ロクリスタリンワックス、カルナウパワックス、水素化 ホホバ油、カンデリラワックス、および/またはこれら の混合物が使用される。好ましくは、ワックスが、組成 物の全重量に対して、少なくとも5重量%、好ましくは 6から15 電量%の過度で存在する。

【0034】脂肪物質は特に、所望の特性、たとえば粘 剤性または手触りを有する組成物を調製するために、当 業者によって、種々の方法で特に選択可能なものであ る。組成物に組み入れられる他の脂溶性添加剤として は、緩油性いスクリーニング剤」 ビタミン、および他の 郷油性の化粧品活性剤 一巻 砂切上剤 一番料 およびセラ ミドが挙げられる。

【〇〇 35】 本発明による組成物はまた、化粧品として、薬剤学的に、または衛生品として許容される媒体を含有可能である。この場合、化粧品、薬剤学、または衛生品分野において通常使用されている種々の添加剤、たとえば酸化防止剤、染料、香料、精油、防腐剤、化粧品活性剤、モイスチャライザー、ビタミン、スフィンゴ脂、 親油性ポリマー、特に、脂肪物質と適合する炭化水素ペースの報油性ポリマー、たとえばポリブテン、ポリアルキレン、ポリアクリラート、およびシリコーンポリマーを含有可能である。これらの添加剤は、組成物中に、〇一 15 重量分解す可能である。これらの添加剤は、組成物中に、〇一 15 重量分解す可能である。

【0036】無論、当業者には明らかに、本発明による 組成物の優位な特性がこれらの添加物によって悪影響を 受けないように、または実質的に悪影響を受けないよう に、これらの任意添加化合物および/またはその量を選 校可能であろう。

(0037) 本発明による組成物は、化粧品製品、特にボディおよび/またはフェースおよび/または頭皮用ケ

ア製品、または、メークアップ製品、特に、ファンデーション、コンシーラ、フェースパウダー、アイシャドウ、アイライナー、マスカラ、またはリップスティック、またはボディ用メークアップ製品の形態であってもよい。 本発明による組成物は、流動クリームまたはスティック、または未軟化一ストの形態であってもよい。 【0038】本発明による組成物は、当業者に良く知られた無木組成物を調製するための通常方法にしたがっ、調製される。好ましくは、本発明による組成物は、ワックスを溶酸し、次いて組成物の他の成分を加え、最後に皿に入れることによって製造された流込製品(cast product)である。好ましくは、本発明による組成物は、は、流込ファンデーションである。

【0039】本発明を以下の実施例を挙げてより明確に 例解する。全実施例中、量は、組成物の全重量に対し て、重量%で表わされる。

- [0040]
- 【実施例】実施例1:比較 出願人は、以下の組成物を調製した。
- イソノニル=イソノナノアート・・・・x%
- 2-エチルヘキシル=パルミタート・・・・合計100%
- イソプロピル=ラノラート・・・・5%
- ワックス・・・・6%
- ピグメント・・・・22%
- ナイロンパウダー・・・・16%
- PTFEワックス・・・・7%
- シリコーン油 (ポリジメチルシロキサン)・・・・・8%

組成物 イソノニル=イソノナノアートの%

組成物A(本発明) 組成物B(比較) 10

【0041】2一エチルへキシル=パルミタートのパーセントで全体を100%に調節する。組成物おおびBは、たとえばファンデーションであってもよい。これらは、以下の方法にしたがって調製した。すなわち、ピグメントをシリコーン中で物にする。ワックスを次いで溶融するまで加熱する。脂肪エステル、シリコーン中で物にしたピグメント、次いて充填剤を、加熱を継続しながらワックスに添加する。愚後に、混合物を加に注ぐ、組

成物Aは、容易に延び、組成物Bと比較すると、より柔軟でメークアップしやすい。さらに、手触りが細やかで、より心地良いものである。

【0042】実施例2:比較

出願人は、以下の、本発明による組成物に、本発明によるものではない組成物の、E.F (組成物にと同一であるが、イソノニル=イソノナノアートが他の油性エステルに習過された)を調整した。

組成物:

- 油性エステル・・・・30%
- 2-エチルヘキシル=パルミタート・・・・7%
- イソプロピル=ラノラート・・・・5%
- 植物ワックス・・・・6%
- ピグメント・・・・22%
- ナイロンパウダー・・・・16%
- PTFEワックス・・・・7%
- シリコーン油(ポリジメチルシロキサン)・・・・・7%

	・----------------
組成物	油性エステル
ーーーーーーーー 組成物C(本発明) 組成物D(比較)	イソノニル=イソノナノアート イソトリデシル=イソノナノアート
組成物E(比較)	2 ーエチルヘキシル=パルミタート
組成物F(比較)	イソステアリル=ネオペンタノアート

【0043】組成物にからFは、実施例1と同様の方法に したがって調製した。組成物はは、非常に柔軟であり、 特に良好に延びる。組成物にを用いて得られたメークア ップは、よりナチュラルで、組成物かからFで得られたメ ークアップよりも、整様ゲーンおよび穴部をより目立た せないものである。組成物には、組成物かからFを適用し た場合よりも、よりオイリーでなく、よりへた付かない ものである。組成物にの手触りは細やかで、製品は、組成物のからFを用いた場合よりも表面に残らない。 【0044】実施例3:5%のイソプロビル=ラノラートを5%のシリコーン油(ポリジメチルシロキサン)に置き換えて、実施例1の組成物を調製する。得られた組成物は、柔軟で、特に良く延びる。適用時には、べた付きまたは脂っぽきを感じない。